Index of Claims

09/975,590 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JACOBS ET AL.

Art Unit

Ramy M. Osman

2157

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

	·	_										
Cla		Date										
Final	Driginal	18/5										
	1	1	-			\vdash	-	\vdash	-	 		
	2	(<u> </u>	-	┢	┝	\vdash		
	3	11			-	<u> </u>	\vdash	\vdash	┢	_		
	4	╁		-	╁		\vdash	H	H			
	1 2 3 4 5	H	-	-				-	\vdash	┰		
	6	╫		-	 	1		\vdash	\vdash			
	7	Н					\vdash		-	-		
	8	\sqcap	 			\vdash						
	9	H					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	10	H	<u> </u>				\vdash	┢	┰	\vdash		
	11	††		-				H				
	12	11		-	1		i	T	T			
	12 13	\top						Т				
	14	П					_	1	T			
	15	П						 	_			
	15 16 17	\sqcap						_	-			
	17	\top										
	18	П										
	18 19	\top	Ι.					T .				
	20	丅		Т	T			T				
	21	十		\vdash		\vdash						
	22	T						\vdash				
	20 21 22 23 24 25	Π			_							
	24	忊										
	25	T		Г								
	26		П		Г							
	26 27 28	П										
	28	П										
	29	П										
	29 30	Π										
	31	П										
	32	П										
	33											
	34 35											
	35											
	36											
	37											
	38	Ц		<u> </u>	<u> </u>							
	39						<u> </u>					
	40	<u> </u>	_	L								
	41	V_	_				_		<u> </u>	_		
	42	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	43	L.	_	_				<u> </u>	<u> </u>	L.		
	44	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,		
	45	 					L_	L_		Щ		
	46	_			<u> </u>	<u> </u>				Ш		
	47	Щ	_		 	<u> </u>	<u> </u>		_			
	48	<u> </u>			L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.				
	49	<u> </u>					_	_	<u></u> .			
	50				I	i			1	1		

Claim		Date										
							Π					
o ⊢	Original											
Final	Ğ.											
"	ō					ŀ						
-		ļ			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			
	51	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>				
	52		L			_	L		L			
	51 52 53											
	54			П								
	55							Ι	_			
	56	_	-		-	-						
	57	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		
	58			 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			
	50				_	<u> </u>	_	_				
	59	_		<u> </u>		<u> </u>			_			
	60	_	<u> </u>	_	_	_						
	61 62			_	_		_					
	62				<u> </u>							
	63			\Box	L							
	64 65			П		Γ						
	65								Г	l		
	66		H			\vdash		<u> </u>		_		
\vdash	66 67	_		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	68	-	_	-	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash		
	60		_	 		┝			\vdash	_		
\vdash	69 70	·	_	-	-	-	-	_	_	-		
<u> </u>	70		_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	71	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	72			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	73			<u> </u>			<u> </u>	_	_			
	74	_							_	L		
	72 73 74 75 76		_			_	_		<u> </u>			
	76		_	_						<u> </u>		
	77 78 79			_						L		
	78											
,	79											
	80			-								
	80 81									Г		
· · · · ·	82			_								
	83			_	_		_	\vdash		\vdash		
	84			\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	85	_		<u> </u>		\vdash	\vdash	H	_	\vdash		
	86		_	┢		_	_		\vdash	-		
\vdash	87			├	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		
	07		—	-	H	-	-	-	-			
_	88			├—	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	_		
-	89			 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	90			<u> </u>		_		_	<u> </u>			
<u> </u>	91			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	92			<u> </u>		_	_		L-	ļ		
	93			<u> </u>	L		<u>. </u>					
<u></u>	94			L	Щ.	L.	L_					
	95			<u> </u>	L_							
	96			_								
	97											
	98											
	99											
	100											

=	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140			\vdash		1	Γ.	<u> </u>	Ī			\vdash	
102	Final	Original										
102		101										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149		102									П	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149		103					-				Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149		104	Н	-					_		\vdash	
107		105	-		-		 				\vdash	
107		106	-				\vdash				Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-				\vdash		-	-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	-		-		\vdash	-			\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			-						\vdash	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash				-		-			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			-		-	┝	\vdash	-	\vdash	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					 		\vdash		\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	├			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash		-		-				\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-		-	-			-	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	\vdash		\vdash		-		-			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	\vdash							 	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-		-			\vdash			$\vdash\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110	-					_				
121		120					 	-	-	-	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	┝		-				\vdash	-	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					-				Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				-	-		\vdash		Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		-	-		\vdash	_	\vdash	-	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125				-				_	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126				<u> </u>	-				\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				\vdash	 	-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash	\vdash		_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash				_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		_						_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_						_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			П							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138		136										
140		137										
140		138										
141		139				_		لــــا	$oxedsymbol{oxed}$			
142 143 144 145 146 147 148 149							Щ	Ш	_			
143 144 145 146 147 148 149		141		<u> </u>		L_	<u> </u>					
144					_		_					
145 146 147 148 149				۱.	Ш		Ь	L_				
146				_	\vdash	<u> </u>	ļ		<u> </u>		ļ	
147 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		145				<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	\Box	
148				_	_	<u> </u>	 	<u> </u>				
149		14/			Ш	\vdash	_	-		_		
150		148			\vdash	-	<u> </u>		_	-		
1130		149			\vdash	-		-				
		150			<u> </u>	l :	L	نــا				